



**ACADÉMIE  
DE BORDEAUX**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## INVITATION PRESSE

Bordeaux, le 24/01/23

### **DÉPLACEMENT DE LA RECTRICE DANS LE LOT-ET-GARONNE**

Jeudi 26 janvier 2023

**Anne Bisagni-Faure, rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, rectrice de l'académie de Bordeaux, chancelière des universités, se déplacera ce jeudi 26 janvier 2023 à Agen dans le Lot-et-Garonne, à l'occasion de la venue dans son ancien lycée d'Alain Aspect, Prix Nobel de physique 2022. Dans le prolongement des Nuits de la Lecture, la rectrice assistera également à une séquence de l'opération académique « Partage ta lecture ! ».**

Suite à l'attribution le 4 octobre 2022 du Prix Nobel de physique au français Alain Aspect pour ses travaux sur la révolution quantique, le lycée Bernard-Palissy à Agen a l'honneur d'accueillir son ancien élève pour un temps de partages et d'échanges. Après l'attribution d'une plaque à son nom sur le bâtiment scientifique, il participera en présence de la rectrice à une expérience d'optique réalisée par les élèves, puis échangera avec des lycéens sur son parcours.

La rectrice se rendra également au collège Joseph-Chaumié où un temps-fort est organisé dans le cadre de l'opération « Partage ta lecture ! », qui se déroule dans l'académie du 19 au 26 janvier. Textes lus, joués, seul ou à plusieurs, l'objectif est de faire circuler la lecture sous toute ses formes dans les établissements scolaires.

#### **13h55 Séquence « Partage ta lecture ! »**

Échanges avec des élèves et leurs professeurs autour de la lecture

Séquence de lecture par et pour les élèves

Lancement de la 3<sup>e</sup> édition du concours académique de création de marque-pages

*Collège Joseph-Chaumié, 6 rue Henri-Martin à Agen*

#### **14h45 Séquence avec Alain Aspect, Prix Nobel de physique 2022**

Apposition d'une plaque au nom du Nobel sur le bâtiment scientifique

Expérience d'optique par les élèves de l'atelier scientifique

Échange avec les lycéens : « du lycée Bernard-Palissy au Prix Nobel »

*Lycée Bernard-Palissy, 164 boulevard de la liberté à Agen*

Merci de bien vouloir vous accréditer : [communication@ac-bordeaux.fr](mailto:communication@ac-bordeaux.fr)

### **CONTACTS PRESSE**

**Académie de Bordeaux**

**Valérie Courrech**, directrice de la communication : 06 15 56 12 84

**Pauline Gelis**, chargée de communication : 06 23 00 58 55

[communication@ac-bordeaux.fr](mailto:communication@ac-bordeaux.fr)